

1

-

2

-

-

:

-1

1-1

3

-

-

2-1

5

1-2-1

6

2-2-1

7

3-2-1

8

4-2-1

1

2

3

4

5

6

7

8

: 3-1

: 1-3-1

-

-

-

-

-

1
.

-

2
.

-

3
.

: 2-3-1

-

-

-

4
.

:

-

*

*

1

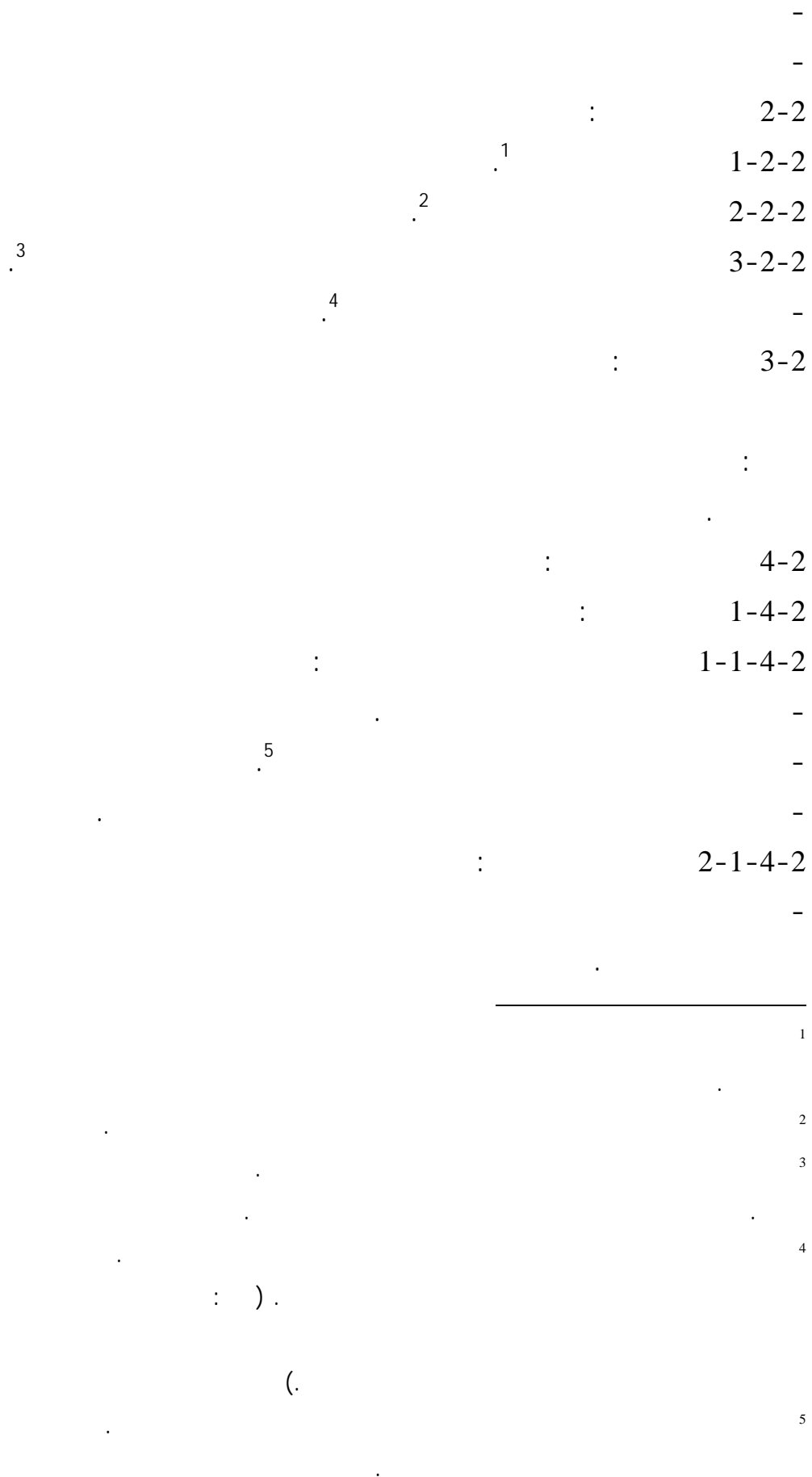
: 2

3

4

	:	3-3-1
	:	
1	:	1-3-3-1
.		
	:	2
		-
		3
		-
:		2-3-3-1
	:	1-2-3-3-1
4		-
.		
5		-
.		
:		2-2-3-3-1
6		-
.		
	7	3-2-3-3-1
.		
<hr/>		- 1
		.
		-
		-
		-
		- 2
		.
		-
		- 3
		-
		.
		-
		- 4
		-
		.
	:	5
	:	
		.
		:
.		6
		:
.		7
		:

	:	4-2-3-3-1
. ¹		-
	:	4-3-1
:		-
		-1
		-2
	. ²	
.		-
.		-
.		-
	:	-
	. ¹	-1
.		-2
	. ³	-3
	:	4-1
.		
:		
	:	1-4-1
. ⁴		1-1-4-1
		<hr/>
:		- ¹
.		-
.		-
	:	²
	«	»
	:	
.		.1
.		.2
		³
	.	
		⁴
.		
:		:



: 3-1-4-2

-

-

-

: 2-4-2

: 1-2-4-2

-

-

-

: 2-2-4-2

-

-

: 3-2-4-2

-

-

-

: 3-4-2

: 1-3-4-2

2
-

-

1
-

1

2

	:	2-3-4-2
	.	-
	.	-
	.	-
	:	3-3-4-2
		-
	.	
.		-
	:	5-2
	.	2
		1-5-2
	.	3
		2-5-2
	.	4
		3-5-2
	.	5
		4-5-2
	.	6
		5-5-2
	.	7
		6-5-2
	:	-3
	.	-

-		1
	:	
	$\frac{n^2}{n+1} = n$	
	.	
	.	
	(3-1-4-1)	2
		3
	.	
-	-	4
(1-2) .		5
	.	
	.	6
	.	7

. -
 « » -
 -
 . -
 : -
 *
 *
 *
 -

1.

1

				:	
			:		
		:			-1
-		-	-		-
:					-2
	-	-		-	-
		:			-3
	-	-		-	-
		:			-4
	-	-		-	-
:					-5
	-	-		-	-
		:			-6
	-	-		-	-
:			-		-7
		-			-
		-			-